الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط



دورة: 2022

المدة: ساعة ونصف

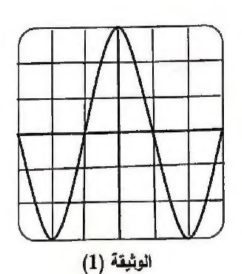
اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

الجزءان I و II مستقلان

- I) لِمُعايِنة التَّوبّر الكهربائي بين قطبي مولّد وتعيين خصائصه، تَـمّ توصيله بمدخل راسم الاهتزاز المهبطى مضبوط على الحساسية الشّاقولية (2V/div)، والمسح الزّمني (10ms/div) فظهر على شاشته الشّكل الموضّح في الوثيقة (1).
 - 1- بين طبيعة التوتر المُعاين. برّر إجابتك.
 - 2- احسب قيمة التوتر الأعظمي Umax.
- 3- احسب قيمة الدور T واستنتج التواتر f للتوتر الكهربائي المعاين.



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

II) تمثل الوثيقة (2) مخططين لدارتي مصباحين كهربائيين في منزل، حيث القاطعتان مفتوحتان.

الوثيقة (2)

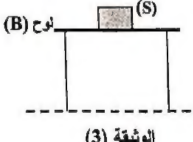
- حدّد المخطّط الموافق للتّركيب الذي يُشكّل خطر الإصابة بصدمة كهربائية لشخص غير معزول عن الأرض عند ملامسته مربطى المصباح. برّر إجابتك.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

لغرض إتمام بناء الجزء العلوي من جدار منزل، يقف بَنَّاء مع أدواته على لوح خشبي (B) مثبّت أفقيًا بواسطة أعمدة حديدية.

نعتبر (البنّاء + أدواته) جملة ميكانيكية (S) كتاتها m=100kg في حالة توازن الوثيقة (3).

- 1. اذكر شَرْطي توازن جسم صلب خاضع لقوتين.
- 2. حدد القوى المُطبّقة على الجملة (S)، ثمّ صنّفها إلى بُعدية، وتلامسية.
- 3. احسب شدّة ثقل الجملة (S). علما أنّ قيمة الجانبيّة الأرضيّة g=10N/kg.
- 4. مثّل على الوثيقة (3) القوى المطبّقة على الجملة (S)، وهي في حالة توازن باستعمال سلم الرسم (500N → 1cm).

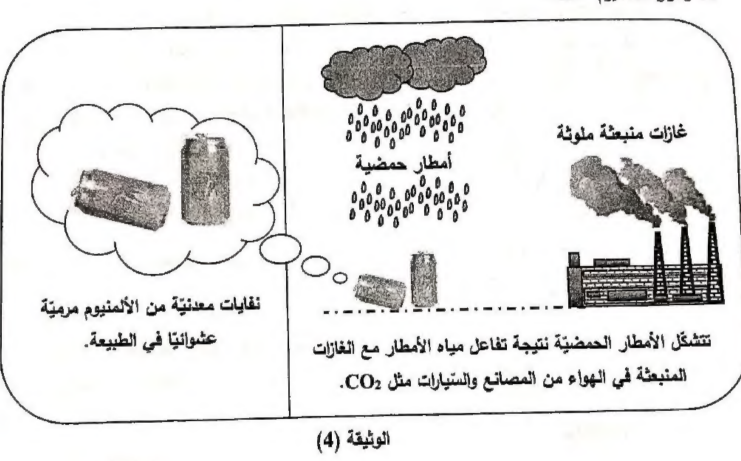


الجزء الثاني: (89 نقاط)

الوضعة الإدماجية:

تُشكّل شوارد الألمنيوم *Al³⁺ الموجودة في مياه الآبار، والسّدود المستعملة للاستهلاك اليومي خطرا على صمحة الإنسان خاصة كبار السّن، والناتجة عن التلوث الذي يَخدث في الطبيعة الوثيقة (4).

ولمعرفة كيف تتواجد شوارد الألمنيوم +Al3 في الماء، نُذكّر بتفاعل معدن الألمنيوم Al مع محلول حمض كلور الهيدروجين (H++Cl) الذي ينتُج عنه غاز نتائي الهيدروجين H2، ومحلول مائي شاردي يحتوي على شوارد الكلور Cl7 وشوارد الألمنيوم +Al3.



- 1- اكتب معادلة تفاعل معدن الألمنيوم Al مع محلول حمض كلور الهيدروجين (H++Cl⁻) مبينا الحالة الفيزيائية.
 - 2- فسر علميًا سبب تواجد شوارد الألمنيوم +Al3 في مياه الآبار والسدود.
 - 3- اقترح حلولا عملية تقلّل من تواجد الشّوارد المعدنية المضرّة بالصحة في مياه الآبار والمتدود.

العلامة		عناصر الاجارة			
مجمو	مجزأة		الماء الأول: (12) الماء		
1			(163: 06) [[[] [] [] [] [] [] [] [] [
	0.5		(1)		
			١٠ طبيعة التوثر المعاين:		
		1			
		شعاین هو تونز منتاوب.			
		التويو: لانه ظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهملي خط منموج ياخد قيما			
		وب (نقبل الترورات الصحيمة الأخرى).			
1			2. حساب قيمة التوثر الأعد		
	0.25	الحساسية الشاقولية x عند التتريجات			
		Umax - S x Ymax			
	0.25x3	Y _{max} = 3 div	ن الديان:		
		U _{max} = 3x2 = 6V	ملاحظة: تعلع 0.25 للوحدة)		
		. حساب قبعة الدور T واستنتاج التواثر اللتوائر الكهرباني الشعابن:			
		المستح الزملي الاعدد التدريجات - T			
2	0.25				
4		T- D x X	ن البيان لدينا:		
	0.25 x 3	X= 4 div	-		
		T = 4x10 = 40 ms			
	0.25	T = 0.04s	عظة: تمنح 0.25 لكل وحدة)		
		f = 1/T			
	0.25	f= 1/0.04 = 25 Hz 3 f= 25s			
	0.25x2	1- 1/ 0.04 - 25 11- 3 3			
2			the self-the Heaven		
	1	يشكل خطر الإصابة بصدمة كيريائية هو: 2.	المستحد سراعل سرحيت الدي		
	1	مخطط موسيولة بالحيادي.	التريد: لأن القاطعة في هذا المخطط موسمولة بالتعيادي.		

		التمرين الثاني: (06 نقاط)				
-	-	ا - شرطا توازن جسم صلب خاضع لقونين:				
1	0.5	- لهما نفس الحامل.				
	0.5	- القوتان متعاكستان في الجهة ومتساويان في الشدة. أو (F1+F2=0)				
	0.0	2- القوى المطبقة على الجملة (S) هي:				
	0.5	- ثقل الجملة أو قوة جدب الأرض للجملة أو				
	0.5	- قوة تأثير اللوح (B)على الجملة (S) أو فعل اللوح على الجملة أو				
1.5	يمكن أن تحدد بالترميز.					
		- التصنيف إلى بعدية وتالمسية.				
	0.25	- ثقل الجملة قوة بعدية.				
	0.25	- فعل اللوح على الجملة قوة تلامسية.				
	0.20					
		3- حساب شدة ثقل الجملة:				
1.5	1	P=m.g				
	0.05.0.05					
	0.25+0.25	$P = 100 \times 10 = 1000N$				
		4- تمثيل القوى المطبقة على الجملة (S) وهي في حالة توازن:				
		المنابع على المجلف (ق) وهي عي عالم الوازل.				
		القوتان تحققان شرطي التوازن.				
		$F_{B/s} = P = 1000N$				
	0.5	1cm —→ 500N				
	0.5	$x \longrightarrow 1000N$ $x = 2cm$				
		A =>				
		$\mathbf{F}_{\mathrm{B/s}}$				
2	- 1					
	0.5+0.5					
-						
		P				
		akada miniminin				
		ملاحظة: ملاحظة: ما ملاحظة: ما ملاحظة المسابعة المسابعة المسابعة المسابعة المسابعة المسابعة المسابعة المسابعة ا يقبل أي تمثيل آخر صحيح.				

الجزء الثاني: (80 نقاط) حل الوضعية الإدماجية:

1-كتابة معادلة تفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين مع الألمنيوم:

2Al (s) + 6(H⁴+Cl²) (aq)
$$\longrightarrow$$
 3H₂ (g) + 2 (Al³⁺+3Cl²) (aq)
2Al (s) + 6H+ (aq) \longrightarrow 3H2 (g) + 2 Al³⁺ (aq)

2- تفسيرسبب تواجد شوارد الألمنيوم 'Al3 في مياه الآبار والسدود:

- الأمطار الحمضية (محاليل حمضية) تتفاعل مع النفايات المعدنية التي تحتوي على معدن الألمنيوم فتنتج شوارد الألمنيوم "Al³⁴ منحلة في الماء تتقلها مياه السيول إلى السدود ومنها ما يتسرب إلى الأبار -

3-حلول عملية تقلّل من تسرب الشوارد المعدنية المضرة إلى مياه الآبار والسدود:

- التقليل من الغازات المنبعثة الملوثة، أو استعمال طاقات بديلة غير ملوثة، مثل الاعتماد على الميارة الصديقة للبيئة.

- تجنب الرمي العشوائي للنفايات المعدنية والعمل على إعادة تدويرها ورسكلتها.

شبكة تقييم الوضعية

مة المجموع	العلا مجزاة	المؤشرات	الأسئلة	المعيار
2	0.5 0.5 0.5 0.5	- يكتب معادلة كيميائية. - يكتب صيغة لمحلول كلور الألمنيوم. - يقدّم تفسيرا. - يقترح حلولا.	س 1 س 2 س 3	الوجاهة فهم المتعلم لما هو مطلوب
4.5	0.5 1+1 1 0.5x2	- بكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الألمنيوم في المعادلة بشكل صحيح يكتب المعادلة الكيميائية بشكل صحيح مبيّنا الحالة الفيزيانية يقدّم التفسير الصحيح لتواجد شوارد "AI3 في مياه السدود والأبار يقترح على الأقل حلين عمليين صحيحين.	س 1 س	الاستعمال السليم لأدوات المادة توظيف الموارد المرتبطة بالمادة
1	0.5	- التعبير بلغة علمية سليمة، - التسلسل المنطقي للأفكار،	كل الأسئلة	الانسجام تتاسق الإجابة
0.5	0.25 0.25	- تنظيم الفقرات. - وضوح الخط واستعمال الرموز والمصطلحات العلمية.	كل الأسئلة	الاتقان والإبداع

Tribar!